REC'd PST/PTO 02 MAR 2005

(12) DEMANDE ERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRADO DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



. | Carl Anthrea in Carlo and a com and a com and a company of the contract of

(43) Date de la publication internationale 18 mars 2004 (18.03.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/021818 A1

- (51) Classification internationale des brevets⁷:
 A43B 13/14, 13/18, 13/12
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/002679

(22) Date de dépôt international :

9 septembre 2003 (09.09.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

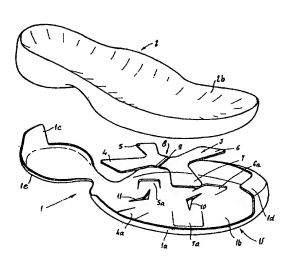
(30) Données relatives à la priorité : 02/11134 9 septembre 2002 (09.09.2002) FR

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): THE ZEBRA COMPANY [FR/FR]; ZAC de Sans Souci, 185 allée des Cyprès, F-69760 Limonest (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): GIBERT, Xavier [FR/FR]; 4 rue Toulouse Lautrec, F-69680 Chassieu (FR). LEPAGE, Francis [FR/FR]; 51 chemin de la Muselière, F-69380 Dommartin (FR). BARRE, Bertrand [FR/FR]; Le Village, F-01330 Lapeyrouse (FR).
- (74) Mandataire: CABINET GERMAIN & MAUREAU; BP 6153, F-69466 Lyon Cédex 06 (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: FOOTWEAR ITEM FOR RACKET SPORTS

(54) Titre: ARTICLE CHAUSSANT POUR SPORTS DE RAQUETTE



(57) Abstract: The invention relates to a footwear item that is designed for racket sports. The inventive item comprises a sole consisting of an outer face (1a) which is intended to come into contact with the ground and an inner face (2b) which is intended to come into contact with the foot of the user. According to the invention, the sole includes a dynamic element which can be used to store and release energy when said sole is subjected to lateral stresses. The aforementioned dynamic element comprises (i) a return element (3) which is positioned in the sole such that it expands at least partially beneath the area corresponding to the arch of the foot and at least partially beneath the area corresponding to the front part of the foot and (ii) at least two elastically-deformable lateral ground support parts which are located longitudinally on either side of the metatarsus support zone.

(57) Abrégé: Il s'agit d'un article chaussant pour sport de raquette, comportant une semelle dont la face externe (la) est destinée à venir en contact avec le sol et dont la face interne (2b) est destinée à venir en contact avec le pied d'un utilisateur. La semelle comporte un organe dynamique permettant d'emmagasiner et de restituer

WO 2004/021818



GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

15

20

25

30

1

Article chaussant pour sports de raquette

La présente invention se rapporte au domaine technique des chaussures, et plus particulièrement au domaine des articles chaussant pour sports de raquette.

De telles chaussures sont soumises à des sollicitations mécaniques importantes, notamment lors de la pratique du tennis, badminton, squash ou autres.

La présente invention concerne plus particulièrement une semelle destinée à de telles chaussures, car c'est elle qui encaisse des efforts et des contraintes extrêmes, tout en assurant un confort optimal aux porteurs de ces chaussures.

Il est connu de réaliser des semelles de chaussures, par exemple pour des chaussures de sport comportant une semelle dont la face externe est destinée à venir en contact avec le sol et dont la face interne est destinée à venir en contact avec le pied d'un utilisateur.

On connaît également des chaussures équipées d'une telle semelle logeant en outre un organe dynamique, déformable élastiquement.

Le document EP 0 516 874 décrit une chaussure dont la partie avant de la semelle est pourvue d'un insert, du type rondelle Belleville, permettant de stocker et de restituer l'énergie, lors de la marche.

Une telle semelle n'est en aucune manière adaptée à des sports du type tennis ou squash, dans lesquels les sollicitations de la semelle et de la chaussure sont extrêmement plus intenses et réparties de façon différente que dans une chaussure classique de marche, telle que celle décrite dans ce document.

Le but de la présente invention vise à réaliser une semelle pour chaussure destinée à des usages extrêmes, dans lesquels les appuis latéraux de ladite semelle sont fortement sollicités, et ce de manière à assister le retour de la semelle et du pied dans une position sensiblement normale ou antagoniste dans laquelle les appuis latéraux sont moins sollicités.

Selon l'invention, l'article chaussant du type précité est essentiellement caractérisé en ce que la semelle comporte un organe dynamique permettant d'emmagasiner et de restituer de l'énergie lors de sollicitations latérales de ladite semelle, comportant d'une part une plaque de relance, positionnée dans la semelle de façon à s'étendre au moins en partie

15

20

25

35

sous une zone correspondant à la voûte du pied et au moins en partie sous une zone correspondant à la partie avant du pied, et d'autre part au moins deux parties d'appui latéral au sol, déformables élastiquement, localisées longitudinalement de part et d'autre d'une zone d'appui du métatarse.

Selon un exemple de réalisation de la semelle conforme à l'invention, la plaque de relance comporte quatre branches définissant par exemple une forme en X, chacune des branches venant en appui sur un patin.

En variante, les quatres branches sont reliées entre-elles.

Dans encore une autre variante, les quatres branches sont reliées deux à deux pour constituer deux paires indépendantes.

De préférence, les patins sont situés au dessus de la plaque de relance.

En variante, les patins sont situés au dessous de la plaque de relance.

De manière préférée, les patins sont localisés sur et au voisinage de la périphérie d'une face interne d'une couche externe de la semelle, de manière à définir quatre zones d'appui au sol sur la face interne.

Selon un exemple de réalisation, chaque patin est une pièce compressible rapportée.

Selon un exemple de réalisation, la plaque présente une partie centrale s'étendant longitudinalement par rapport à un axe longitudinal (L) de la semelle, les branches s'étendant obliquement vers les patins à partir de ladite partie centrale.

Selon un exemple de réalisation, la partie centrale présente une gorge transversale, localisée dans ladite semelle au niveau de la zone correspondant au positionnement du métatarse autorisant ainsi une déformation élastique de la plaque selon un axe sensiblement normal à l'axe longitudinal.

Selon un exemple de réalisation, la plaque présente au moins 30 localement des surépaisseurs.

Les surépaisseurs sont par exemple réalisées en matériau élastique et sont localement amincies.

Selon un exemple de réalisation, les appuis latéraux constituent des appuis deux à deux antagonistes.

Selon un exemple de réalisation, l'organe dynamique est une plaque de relance à mémoire de forme.

20

25

30

Selon un exemple de réalisation, la plaque est fixée par collage sur la face interne de la couche externe.

Selon un exemple de réalisation, la plaque de relance est située entre la couche externe et une couche intermédiaire qui sont au moins localement désolidarisées.

Les branches de la plaque de relance sont par exemple venues de matière ensemble.

En variante, la plaque de relance comprend au moins deux pièces en forme de V montées en opposition.

Un avantage de la chaussure conforme à l'invention réside dans une assistance mécanique à la réactivité de l'avant pied.

La chaussure selon la présente invention permet ainsi une assistance dynamique latérale à la réactivité de l'avant-pied, en favorisant une relance plus facile et plus rapide lors de phases d'appui. L'organe dynamique permet en effet de faire réagir, au niveau de l'avant pied, les parties d'appui au sol en opposition. De part et d'autre de la zone d'appui du métatarse, les parties d'appui sont ainsi pour l'une comprimée, pour l'autre relachée.

Un autre objet de la présente invention est de fournir une chaussure comportant une semelle ayant l'une des caractéristiques précitées.

D'autres caractéristiques et avantages ressortiront également de la description détaillée donnée ci-après, en référence aux dessins annexés à titre d'exemple illustratif, dans lesquels :

- la figure 1 est une vue en perspective d'une chaussure ou article chaussant pour sport de raquette munie d'une semelle selon la présente invention.
- la figure 2 est une vue éclatée d'un exemple de réalisation de semelle conforme à l'invention.
 - la figure 3 est une vue de dessous de la semelle de la figure 2.
 - la figure 4 est une coupe selon la ligne IV IV de la figure 3.
 - la figure 5 est une coupe selon la ligne V V de la figure 3.
- les figures 6 et 7 sont des représentations schématiques d'un exemple de fonctionnement d'un organe dynamique d'une semelle conforme à l'invention.
- -la figure 8 est une vue de dessous d'une variante de la semelle 35 conforme à la présente invention.

15

20

25

30

La chaussure 10 ou article chaussant pour sports de raquette selon la présente invention représentée en perspective à la figure 1 est une chaussure plus particulièrement destinée à être utilisée au cours de la pratique de sports tel que le tennis, le squash ou bien encore le badminton, c'est-à-dire des sports pour lesquels le sportif utilise une raquette.

Au cours de la pratique de tels sports, il est fréquent pour le sportif, de devoir balancer son corps selon des mouvements latéraux de gauche à droite et inversement. Les mouvements de va-et-vient latéraux sont très nombreux au cours du jeu et doivent être rapides.

La chaussure 10 intègre une semelle telle que représentée à la figure 2 et qui comporte par exemple une couche externe 1. Cette dernière comprend une face externe 1a destinée à venir en contact avec le sol et une face interne 1b. La face externe 1a peut être recouverte de différents revêtements susceptibles d'améliorer son adhérence au sol.

La semelle de la figure 1 comprend également une couche intermédiaire 2 destinée à se positionner sur la couche externe 1, et sur laquelle vient se positionner une semelle complémentaire dite de propreté (non représentée). Cette couche intermédiaire possède une face interne 2b destinée à venir au contact du pied de l'utilisateur. La couche externe 1 peut également être pourvue localement de bords montants 1c, 1d entre lesquels vient se positionner la couche intermédiaire 2.

Selon une caractéristique essentielle de la présente invention, l'organe dynamique prend la forme d'une plaque de relance 3 positionnée dans la semelle, en un niveau qui est fonction de la structure interne de la semelle. La fonction de cette plaque est indépendante du nombre de strates entrant dans la composition de la semelle, seul importe le fait que le joueur puisse prendre appui sur cette plaque au cours de son jeu, et en particulier au cours des mouvements latéraux de relance.

Entre la couche externe 1 et la couche intermédiaire 2, vient se positionner par exemple la plaque de relance 3 réalisant un organe dynamique de la semelle. Un tel organe dynamique permet de stocker et de restituer de l'énergie résultant d'appuis et de sollicitations mécaniques importants de la chaussure et par conséquent de la semelle.

La plaque de relance 3 est par exemple fixée par collage sur la 35 face interne 1b.

15

20

25

30

La couche intermédiaire 2 est rapportée sur la couche externe 1, et plus particulièrement fixée sur la face interne 1a de cette dernière, de manière à réaliser la semelle conforme à l'invention.

La couche externe 1 et la couche intermédiaire 2 sont au moins localement désolidarisées, notamment au voisinage de la plaque de relance 3. La couche intermédiaire 2 est fixée sur la couche externe 1 au niveau d'une partie 1e formant le talon de la semelle et au niveau de la périphérie ou des bords montants 1c, 1d d'une partie avant 1f.

La plaque de relance 3, représentée notamment aux figures 2 et 3, comporte quatre branches 4, 5, 6 et 7 reliées entre elles et définissant par exemple une forme en X.

Chacune des branches 4, 5, 6 et 7 vient en appui sur un patin 4a, 5a, 6a et 7a correspondant, localisé sur et au voisinage de la périphérie de la face interne 1b.

Les patins 4a, 5a, 6a et 7a définissent ainsi quatre zones d'appui latéral au sol, sur la face interne 1b.

Chaque patin 4a, 5a, 6a et 7a est par exemple constitué d'une pièce compressible rapportée sur la face interne 1b. (Cf. figures 5 et 6).

A titre de variante, chacun des patins peut être réalisé par une légère déformation, surépaisseur ou dégagement de matière dans la face interne 1b, servant à positionnner les extrémités des branches 4, 5, 6 et 7 respectives.

En outre, les patins 4a à 7a peuvent en variante, non pas être localisés en dessous des branches, mais être situés au dessus des branches de la plaque.

La plaque de relance 3 présente de préférence une partie centrale 8 s'étendant longitudinalement par rapport à un axe longitudinal L de la semelle.

Les branches 4, 5, 6 et 7 s'étendent obliquement vers les patins correspondant 4a, 5a, 6a et 7a, à partir de ladite partie centrale 8.

Selon l'invention, les branches 4 à 7 s'étendent de part et d'autre de l'axe longitunidal défini par la zone d'appui du métatarse pour que les patins soient situés de part et d'autre de cet axe. Il est ainsi défini deux paires de patins, l'une constituée par les patins 4a et 5a, et l'autre par les patins 6a et 7a.

35 A l'intérieur de chacune de ces paires, les patins intéragissent en opposition pour permettre la relance latérale du pied.

15

20

25

30

Ainsi, lorsque le patin 4a est comprimé, le patin opposé 5a est relaché et inversement. Il en est de même pour la paire de patins 6a et 7a.

La partie centrale 8 présente également une gorge transversale 9, s'étendant dans la semelle, en suivant une zone correspondant au positionnement du métatarse, lorsque la plaque de relance 3 est fixée sur la face interne 1b.

Cette gorge 9 autorise ainsi une déformation élastique de la plaque de relance 3, selon un axe sensiblement normal à l'axe longitudinal L et confondu avec ladite gorge 9.

La plaque de relance 3 présente également, selon un exemple de réalisation, des surépaisseurs 3a.

Un exemple de réalisation de ces surépaisseurs 3a est représenté par exemple aux figures 2, 3 et 4.

Les surépaisseurs 3a sont réalisées dans un matériau dont l'élasticité permet une déformation lors de la compression de l'une ou de plusieurs des branches 4 à 7, et favorise le retour en position initiale. Les surépaisseurs sont par exemple amincies en partie centrale ou bien encore cintrées pour favoriser la fonction de compression/détente de la plaque de relance.

Cette fonction de compression/détente peut en outre être favorisée en multipliant les points d'appui latéraux, en augmentant par exemple le nombre de branches de la plaque de relance. Ceci permet d'obtenir une réaction de plus en plus locale aux sollicitations, et même une certaine progressivité dans cette réaction. Cette fonction peut encore être obtenue en ménageant des évidements dans la plaque de relance.

La couche externe 1 est par exemple pourvue d'ouvertures 10 et 11, dans lesquelles viennent s'engager et se positionner les surépaisseurs 3a.

Les ouvertures 10 et 11 peuvent avantageusement être recouvertes ou remplies d'un matériau transparent, permettant de visualiser à travers la couche externe 1 au moins une partie de la plaque de relance 3.

De la même manière, la couche externe 1 peut également être pourvue de zones transparentes complémentaires, en regard des patins 4a, 5a, 6a et 7a ou des extrémités des branches 4, 5, 6, 7, de manière à visualiser par la face externe 1a, les zones correspondant aux appuis latéraux.

15

20

25

30

La plaque de relance 3 est par exemple métallique ou réalisée à partir d'un matériau plastique à hautes performances, ou bien encore en matériaux composites.

La couche intermédiaire 2, de même que la couche externe 1 sont 5 par exemple réalisées en caoutchouc.

Selon une variante non représentée, la couche intermédiaire 2 peut être pourvue de lumières situées en regard des branches 4, 5, 6, 7, dans lesquelles sont positionnés des inserts en matériaux hautement déformables et élastiques (par exemple de type élastomères, polyuréthane ...).

Ces inserts avec leur propriétés élastiques permettent d'améliorer la relance de l'avant pied.

Les inserts de forme complémentaire aux lumières présente de préférence des formes identiques ou similaires aux formes des branches 4, 5, 6 et 7.

Dans encore une autre variante non représentée, la semelle peut être réduite à une seule strate, par exemple être constituée uniquement de la couche externe 1 et la plaque de relance ainsi que les patins sont noyés dans celle-ci.

Les figures 6 et 7 permettent de visualiser le fonctionnement de la plaque de relance 3.

Au repos, c'est-à-dire sans sollicitation de la semelle, la plaque de relance 3 s'étend de façon sensiblement plane tel que cela est schématisé à la figure 6.

Lorsque l'utilisateur prend appui latéral avant avec son avant pied, représenté par exemple à la figure 7, la branche 7 est déformée élastiquement suivant la flèche D et comprime le patin 7a.

Simultanément la branche 5 se déforme élastiquement et de façon antagoniste suivant la flèche et détend le patin 5a. De même, le patin 6a opposé au patin 7a est relaché.

La semelle accompagne ainsi le mouvement du pied, en particulier lorsque ce dernier exerce des appuis latéraux sur la semelle. En outre, l'énergie emmagasinée grâce à la sollicitation de la plaque de relance 3 permet d'assister le pied pour un retour dans une autre position ou dans une position de repos dès que cessent les appuis latéraux précédement cités.

Chaque appui latéral exercé par le pied peut ainsi se répercuter sur l'une des branches 4, 5, 6, 7 et peut ainsi être assisté de par le fonctionnement de la plaque de relance 3.

Les branches 4 à 7 de la plaque de relance 3 sont par exemple venues de matière ensemble. En variante, la plaque de relance est obtenue en fixant l'une sur l'autre, deux pièces en forme de V montées en opposition.

Dans encore une autre variante telle que représentée à la figure 8, les deux pièces en forme de V sont indépendantes l'une de l'autre. Ainsi, les deux branches 4' et 5' d'une part, et les deux branches 6'et 7' d'autre part constituent deux paires indépendantes mutuellement espacées dans l'avant pied.

Comme il va de soi, l'invention ne se limite pas aux seules formes de réalisation décrites ci-dessus à titre d'exemple. Elle embrasse au contraire toutes les variantes. C'est ainsi notamment que les caractéristiques présentées précédemment pourraient être associées de façon différente sans que l'on sorte pour autant du cadre de l'invention.

20

25

REVENDICATIONS

- 1. Chaussure ou article chaussant pour sport de raquette, comportant une semelle dont la face externe (1a) est destinée à venir en contact avec le sol et dont la face interne (2b) est destinée à venir en contact avec le pied d'un utilisateur, caractérisée en ce que la semelle comporte un organe dynamique permettant d'emmagasiner et de restituer de l'énergie lors de sollicitations latérales de ladite semelle, comportant d'une part une plaque de relance (3), positionnée dans la semelle de façon à s'étendre au moins en partie sous une zone correspondant à la voûte du pied et au moins en partie sous une zone correspondant à la partie avant du pied, et d'autre part au moins deux parties d'appui latéral au sol, déformables élastiquement, localisées longitudinalement de part et d'autre d'une zone d'appui du métatarse.
 - 2. Chaussure selon la revendication 1, caractérisée en ce que la plaque de relance (3) comporte quatre branches (4 à 7, 4' à 7') définissant par exemple une forme en X, chacune des branches (4 à 7, 4' à 7') venant en appui sur un patin (4a, 5a, 6a, 7a).
 - 3. Chaussure selon la revendication 2, caractérisée en ce que les quatres branches (4, 5, 6, 7) sont reliées entre-elles.
 - 4. Chaussure selon la revendication 2, caractérisée en ce que les quatres branches (4', 5', 6', 7') sont reliées deux à deux pour constituer deux paires indépendantes.
 - 5. Chaussure selon l'une quelconque des revendications 2 à 4, caractérisée en ce que les patins (4a, 5a, 6a, 7a) sont situés au dessus de la plaque de relance (3).
 - 6. Chaussure selon l'une quelconque des revendications 2 à 4, caractérisée en ce que les patins (4a, 5a, 6a, 7a) sont situés au dessous de la plaque de relance (3).
- 7. Chaussure selon l'une quelconque des revendications 2 à 6, caractérisée en ce que les patins (4a, 5a, 6a, 7a) sont localisés sur et au voisinage de la périphérie d'une face interne (1b) d'une couche externe (1) de la semelle, de manière à définir quatre zones d'appui au sol sur la face interne (1b).

15

20

25

30

- 8. Chaussure selon l'une quelconque des revendications 2 à 7, caractérisée en ce que chaque patin (4a, 5a, 6a, 7a) est une pièce compressible rapportée.
- 9. Chaussure selon l'une quelconque des revendications 2 à 8, caractérisée en ce que la plaque de relance (3) présente une partie centrale (8) s'étendant longitudinalement par rapport à un axe longitudinal (L) de la semelle, les branches (4, 5, 6, 7) s'étendant obliquement vers les patins (4a, 5a, 6a, 7a) à partir de ladite partie centrale (8).
- 10. Chaussure selon la revendication 9, caractérisée en ce que la partie centrale (8) présente une gorge (9) transversale, localisée dans ladite semelle au niveau de la zone correspondant au positionnement du métatarse autorisant ainsi une déformation élastique de la plaque de relance (3) selon un axe sensiblement normal à l'axe longitudinal (L).
- 11. Chaussure selon l'une quelconque des revendications 1 à 10, caractérisée en ce que la plaque de relance (3) présente au moins localement des surépaisseurs (3a).
- 12. Chaussure selon la revendication 11, caractérisée en ce que les surépaisseurs (3a) sont réalisées en matériau élastique et sont localement amincies.
- 13. Chaussure selon l'une quelconque des revendications 1 à 12, caractérisée en ce que les appuis latéraux constituent des appuis deux à deux antagonistes.
- 14. Chaussure selon l'une quelconque des revendications 1 à 13, caractérisée en ce que l'organe dynamique est une plaque de relance (3) à mémoire de forme.
- 15. Chaussure selon l'une quelconque des revendications 5 à 14, caractérisée en ce que la plaque de relance (3) est fixée, par exemple par collage sur la face interne (1b) de la couche externe (1).
- 16. Chaussure selon l'une quelconque des revendications 5 à 15, caractérisée en ce que la plaque de relance est située entre la couche externe (1) et une couche intermédiaire (2) qui sont au moins localement désolidarisées.
- 17. Chaussure selon la revendication 3, caractérisée en ce que les branches (4 à 7) de la plaque de relance (3) sont venues de matière ensemble.

18. Chaussure selon la revendication 4, caractérisée en ce que la plaque de relance (3) comprend au moins deux pièces en forme de V montées en opposition.

5

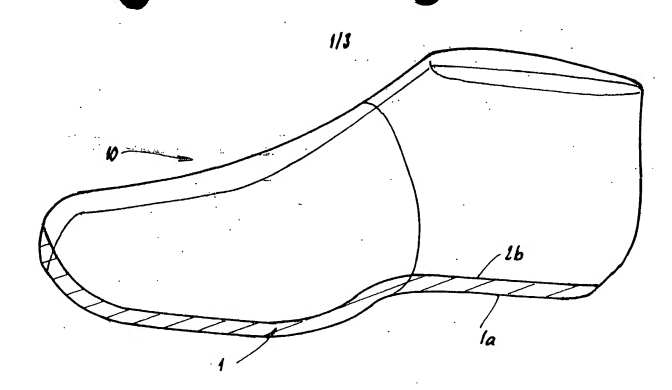
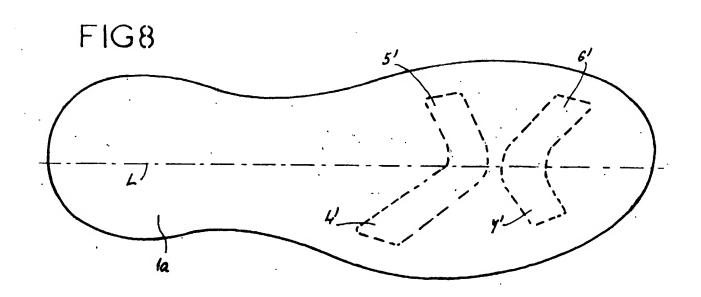
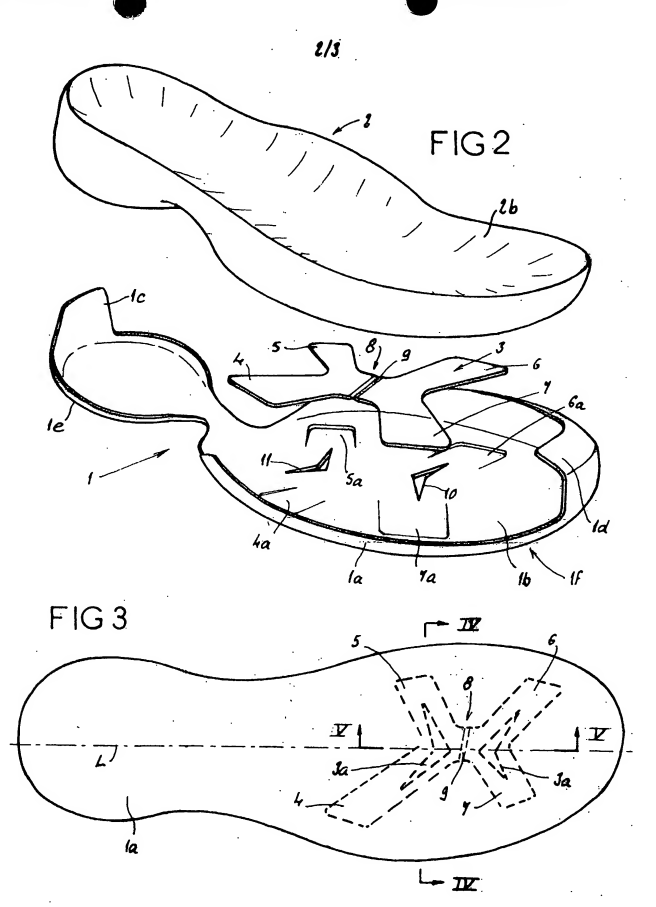
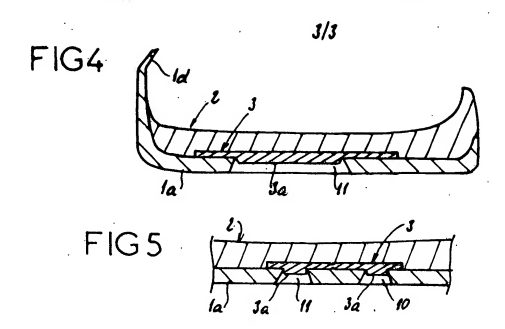
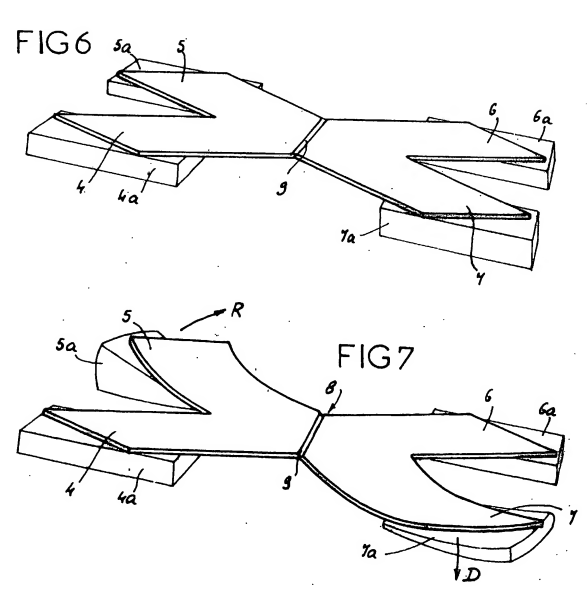


FIG1









INTERNATIONAL SEARCH REPORT



Relevant to claim No.

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A43B13/14 A43B A43B13/18 A43B13/12

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) $IPC\ 7\ A43B$

Category • Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category	Citation of document, with indication, where appropriate, or the rea		
X	US 5 572 805 A (BROWN ROGER J ET 12 November 1996 (1996-11-12)	AL)	1,11-15
Y	column 7, line 55 - line 61	ino 14:	2,3,5-9, 16,17
	column 10, line 49 - column 12, l figures 100-120	The 14;	
Υ	GB 2 256 784 A (UHL SPORTARTIKEL 23 December 1992 (1992-12-23) page 18, line 10 - page 20, line figures 7-9		2,3,5-9, 16,17
X	US 4 858 338 A (SCHMID RAINER K) 22 August 1989 (1989-08-22)		1,13,14
Α	column 2, line 53 - column 4, lir column 5, line 3 - line 21; figur	ne 41 res 4-6	3,4,7
	-	-/	
X Fur	her documents are listed in the continuation of box C.	Y Patent family members are listed	in annex.
'A' docum	ategories of cited documents : ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	*T* later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention	the application but
filing *L* docum	document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	 "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the 	t be considered to ocument is taken alone
citation other	on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	cannot be considered to involve an in document is combined with one or m ments, such combination being obvio in the art.	ventive step when the ore other such docu-
'P' docum	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	'&' document member of the same patent	family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report
] :	8 February 2004	25/02/2004	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Cianci, S	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation	Application No
PCT	03/02679

		PC1 03/026/9
C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication,where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	WO 00/72713 A (LOIC DAVID; MAESTRO MICHEL (FR); IMP ATION DE DIFFUSION OU DIST (FR);) 7 December 2000 (2000–12–07) page 4, line 29 – page 6, line 25; figures 1–7,10	1-4,6

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

	Inf	tion on patent family me	mbers		PC1	03/02679
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 5572805	Α.	12-11-1996	US	5025573	A	25-06-1991
			AU	6777794	Α .	21-11-1994
			WO	9424895		10-11-1994
			US	5575089	A	19-11-1996
			ΑT	88067		15-04-1993
			CA	1336797	C	29-08-1995
			DE	3785420		19-05-1993
			DE	3785420	T2	14-10-1993
			EP	0268661		01-06-1988
			JP	1500491	. T	23-02-1989
			WO	8707481	. A1	17-12-1987
GB 2256784	A	23-12-1992	DE	4120136	A1	24-12-1992
GD LL00 , G .	••		DE	4210292	2 A1	30-09-1993
			ĪŢ	1260534		09-04-1996
			JP	5168503	3 A ·	02-07-1993
US 4858338	Α	22-08-1989	NONE			
WO 0072713	A	07-12-2000	FR	2794005	 5 A1	01-12-2000
	• •	3. 22 2300	CA	2338176		07-12-2000
			EP	1100349		23-05-2001
			WO	0072713		07-12-2000
			JΡ	2003500141		07-01-2003
			ÜS	6502330		07-01-2003

Internation

Application No

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



no. des revendications visées

A CLASSE	MENT DE L'OBJET DE	LADEMANDE	
V. CC 33E	MEN DE COURT OF	842012 /10	842012/10
CIB 7	A43B13/14	A43B13/18	A43B13/12

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

Catégorie • Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 **A43B**

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquets a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, PAJ, WPI Data

Calegorie	identification des documents dies, avec, le des concern, rindisation d		
X Y	US 5 572 805 A (BROWN ROGER J ET 12 novembre 1996 (1996-11-12) colonne 7, ligne 55 - ligne 61	AL)	1,11-15 2,3,5-9,
	colonne 10, ligne 49 - colonne 12, 14; figures 100-120	ligne	16,17
Y	GB 2 256 784 A (UHL SPORTARTIKEL K 23 décembre 1992 (1992-12-23) page 18, ligne 10 - page 20, ligne figures 7-9		2,3,5-9, 16,17
X	US 4 858 338 A (SCHMID RAINER K) 22 août 1989 (1989-08-22)		1,13,14
A	colonne 2, ligne 53 - colonne 4, l colonne 5, ligne 3 - ligne 21; fig	igne 41 ures 4-6	3,4,7
	-/		
X Volr	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de br	evets sont Indiqués en annexe
"A" docum consil "E" docum ou ap "L" docum priorit autre "O" docum une e	ent définissant l'état général de la technique, non déré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international rès cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de é ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à exposition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais	document ultérieur publié après la date de priorité et n'appartenenant put technique perlinent, mais cité pour co ou la théorie constituant la base de l' document particulièrement perlinent, l' être considérée comme nouvelle ou inventive par rapport au document ci document particulièrement pertinent; le ne peut être considérée comme impliorsque le document est associé à ui documents de même nature, cette cu pour une personne du métier document qui fait partie de la même fa	as à l'état de la comprendre le principe invention l'Invention revendiquée ne peut comme impliquant une activité considéré isolément l'Invention revendiquée liquant une activité inventive a ou plusieurs autres combinaison étant évidente
Date à laq	uelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport	de recherche internationale
1	l8 février 2004	25/02/2004	
Nom et adr	resse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Fonctionnaire autorisé Cianci, S	
	FBX (+31~70) 340~3010	,	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



		PC 1 U3/	02079
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages per	rtinents	no. des revendications visées
А	WO 00/72713 A (LOIC DAVID ; MAESTRO MICHEL (FR); IMP ATION DE DIFFUSION OU DIST (FR);) 7 décembre 2000 (2000-12-07) page 4, ligne 29 - page 6, ligne 25; figures 1-7,10		1-4,6
	T/SA/210 (suite de la deuxième feuille) (iuillet 1992)	····	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 5572805	A	12-11-1996	US AU WO US AT CA DE DE EP JP WO	5025573 A 6777794 A 9424895 A1 5575089 A 88067 T 1336797 C 3785420 D1 3785420 T2 0268661 A1 1500491 T 8707481 A1	25-06-1991 21-11-1994 10-11-1994 19-11-1996 15-04-1993 29-08-1995 19-05-1993 14-10-1993 01-06-1988 23-02-1989 17-12-1987
GB 2256784	Α	23-12-1992	DE DE IT JP	4120136 A1 4210292 A1 1260534 B 5168503 A	24-12-1992 30-09-1993 09-04-1996 02-07-1993
US 4858338	Α	22-08-1989	AUCU	JN	
WO 0072713	Α	07-12-2000	FR CA EP WO JP US	2794005 A1 2338176 A1 1100349 A1 0072713 A1 2003500141 T 6502330 B1	01-12-2000 07-12-2000 23-05-2001 07-12-2000 07-01-2003 07-01-2003

Demand

ernationale No